

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
TNY-PQZ-2020-1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

DDL-PQZ DN 80; DDL-PQZ DN 100; DDL-PQZ DN 125; DDL-PQZ DN 150, DDL-PQZ DN 200; DDL-PQZ DN 250; DDL-PQZ DN 300, DDL-PQZ 350, DDL-PQZ 400, DDL-PQZ 450

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

DDL-PQZ DN 80; DDL-PQZ DN 100; DDL-PQZ DN 125; DDL-PQZ DN 150, DDL-PQZ DN 200; DDL-PQZ DN 250; DDL-PQZ DN 300, DDL-PQZ 350, DDL-PQZ 400, DDL-PQZ 450

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Víznyomást álló béléscsővek szokásos piaci épületszerkezeti átvezetések/csőátvezetések/gyűrűstér tömítések falon és plafonon

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

DDL GmbH
Durchführungstechnik
Dichtsysteme
Lutz
Borsigstr. 26-28
D-73249 Wernau/N.

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

SZIREXPROKft.
1039 Budapest, Órtorony utca 8.
Adószám: 26179047-2-41
Cégjegyzékszám: 01-09-306200

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

3. rendszer

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Gyártói minősítési nyilatkozat:

DDL GmbH
Durchführungstechnik
Dichtsysteme
Lutz
Borsigstr. 26-28
D-73249 Wernau/N.
Dokumentumszám: 031-0104

Minősítő laboratórium:

MFPA Leipzig GmbH
Hans-Weigel-Straße 2b - D – 04319 Leipzig
Dokumentumszám: U 2.2/06-602

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Típus meghatározás	Belső átmérő (mm)	Külső átmérő (mm)	Horonytávolság (mm)	Horonymélység (mm)	Horonyrádiusz (mm)
PQZ DN 80	80 +/- 1	110 +/-2	19 +/-1	3	2,5
PQZ DN 100	100 +/-1	130 +/-2	19 +/-1	3	2,5
PQZ DN 125	125 +/-1	155 +/-2	19 +/-1	3	2,5
PQZ DN 150	150 +/-1	180 +/-2	19 +/-1	3	2,5
PQZ DN 200	200 +/-2	240 +/-2	19 +/-1	4	4,0
PQZ DN 250	250 +/-2	290 +/-2	19 +/-1	4	4,0
PQZ DN 300	300 +/-2	340 +/-2	19 +/-1	4	4,0
PQZ DN 350	350 +/-2	402 +/-2	20 +/-1	4	5,0
PQZ DN 400	400 +/-2	452 +/-2	20 +/-1	4	5,0
PQZ DN 450	450 +/-2	502 +/-2	20 +/-1	4	5,0

DDL-PQZ bélésűcsövek, mint a szokásos piaci azbesztmentes szálas cement falhüvely alternatívája

Az új PQZ bélésűcső műszaki tulajdonságaiban meghaladja a hagyományos szálas cement falhüvelyt.

- a termék ellenőrzése után a megengedett vonalterhelés, amelyet különböző próbatesteken DN 250 PQZ bélésűcsővel mértek, több mint 45 kN/m.

Ezzel szemben az adott szálas cement hüvely értéke 25 és 30 kN/m között mozog.

- a PQZ bélésűcsövek különböző próbatesteinek vízfelvétele a vízben való tárolást követően 7 nappal 0,35 és 0,40 % közötti értékeket mutatott.

A szálas cement hüvely vízfelvétele ugyanazon vizsgálati értékeknél 12%-ot mutat.

A csekély vízfelvétel ellenére az anyag szerkezete alapján, ill. a PQZ bélésűcső

kvarchomok/kőliszt/cement töltőanyag alapján egy kiváló beton kötőanyag keletkezik.

A csekély vízfelvétel ezen túlmenően megakadályozza, hogy a bélésűcsőbe beépített csőköz tömítés elvándoroljon.

- egy a TÜV-nél alkalmazott acél hüvelyes csöveken végzendő vizsgálati előírásoknak megfelelő nyomástereszt PQZ bélésű DN 150-re és egy-egy csőköz tömítés DDL Ring-Seal Lu-GT 300 / Lu-GT 500- ra vonatkozóan, valamint egy 3,5 bar nyomással végzett víznyomás vizsga megerősítette az acél hüvelyes csöveken vizsgált eredményeket. A PQZ bélésű a víz alatti nyomás során sem mutatott folyadékszivárgást a bélésűvön keresztül ill. tömítés körüli elmozdulást.

A PQZ bélésű, ugyanúgy, mint az ismert szálal cement falhüvel, a külső átmérőn rovátkázott, ill. a teljes terjedelmén hornyokkal van ellátva, amelyek a keresztmetszeten egy rádiusszal vannak kialakítva.

A PQZ bélésű anyagkeveréke ivóvíz alkalmazásakor megfelelő.

A vegyszerek megbízhatóságára való tekintettel a PQZ bélésűvök jó tulajdonságokkal rendelkeznek a szennyvízzel, szénhidrogénekkal, olajokkal, valamint a különféle savakkal és lúgokkal szemben.

A PQZ bélésűvök jelenleg az első oldalon DN 450-ig látható névleges átmérővel szállíthatók.

A maximális szállítási hosszúság 1000 mm.

A megadott méretek felett egyedi méretnek számít.

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

SZIREXPRO Kft., Szira Márton tulajdonos ügyvezető

Budapest, 2020.01.03.



Szira Márton
tulajdonos ügyvezető

SZIREXPRO KFT.
1039 Bp., Órtorony u. 8.
Cgjsz.: 01-09-306200.
Adószám: 26179047-2-41
Bszsz.: 10101425-03105900-01005006